# 愛媛県内の状況

【 R3.5.23 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:696事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		17,135	15,075	2,060		•	•	•
787事例目 (西条保健所)	5/21	31	31	0		•	•	•
松山市保健所:1事例 (731事例目)		4	2	2		•	•	•
四国中央保健所:1事例 (715事例目)		5	4	1		•	•	•
西条保健所:1事例 (723事例目)		26	25	1		•	•	•
今治保健所:1事例 (707事例目)		18	13	5		•	•	•

### <囲い込み事例>

<u> </u>							•	
対処事例②:54事例		1,972	1,769	203		•	•	0
750事例目 (四国中央保健所)	5/11	( <u>1</u> ) 13	8	(1) 5	+	•	•	0
722事例目 (松山市保健所)	5/7	(1) 8	(1) 5	3	+	•	•	0
730事例目 (松山市保健所)	5/9	(1) 42	(1) 41	1		•	•	0
755事例目 (松山市保健所)	5/12	(1) 82	( <u>1</u> ) 79	3	+	•	•	0
653事例目 【飲食店·会食·今治市】	4/26	(1) 320	(1) 272	48			•	0
松山市保健所:1事例 (785事例目)		2	1	1			•	0

## 愛媛県内の状況

【R3.5.23 9時現在】

#### <調査中事例>

	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処	事例③:12事例		105	85	20		0	0	0
	337事例目 華街·松山市】	3/21	1,097	894	203	+	0	0	0
	563事例目 機関⑤・新居浜市】	4/16	217	165	52	+	0	0	0
【高齢者	632事例目 皆施設⑩·東温市】	4/23	462	418	44	+	0	0	0
	784事例目 今治保健所)	5/19	(2) <b>47</b>	(2) <b>42</b>	5		0	0	0
	791事例目 公山市保健所)	5/21	(1) 8	(1) <b>4</b>	4	+	0	0	0
	792事例目 公山市保健所)	5/21	(14) 20	(14) 16	4	+	0	0	0
	793事例目 公山市保健所)	5/21	(8) 10	(8) 9	1		0	0	0
上記	PCR検査		(447) 30,155	(447) 30,155			_	-	_
以外	抗原検査		28,022	28,022					
	合 計		(477) (476) (1) 衛生環境研究所等の検査 79,801 77,135 2,666 かかりつけ医等の検査			0 件 1 件			
診療・村	検査医療機関での核 日に1週間の合計を	<b>査数</b> 計上)	前週 1日平均	320件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

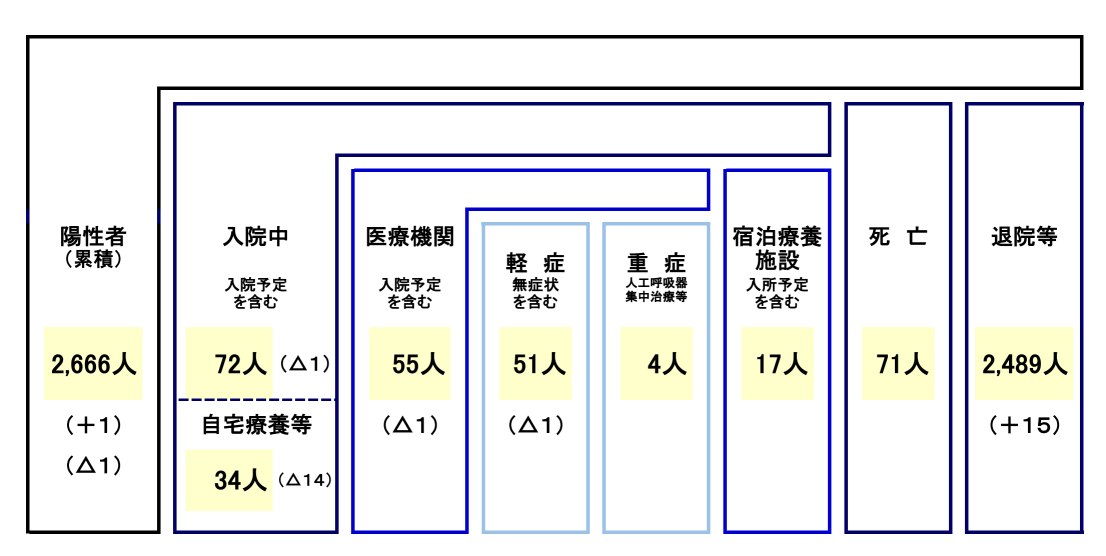
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

変異株PCR検査結果(県実施) <sup>※1</sup>			ゲノム解析結果(国実施)**2				【参 考】 変異株陽性			
	検査数	変異株陰 性	変異株陽 性	判定不能	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)
変異株検査										245事例
多类体快宜	810	206	588	16	51	0	0	0	0	(事例合計1258人(+1))

- ※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

## 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年5月23日 9時現在



## 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.3.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	1,631	1,566	65	4.0%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	3,276	3,234	42	1.3%
今 治	今治市、上島町	158,547	4,401	4,307	94	2.1%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	3,105	3,023	82	2.6%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	4,436	4,358	78	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	2,623	2,596	27	1.0%
松山市	松山市	509,139	21,878	20,871	1,007	4.6%
計		1,338,810	41,350	39,955	1,395	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~3/31	276	273	3	1.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

# 第3波と第4波の比較

○有症状率の状況	第3波(従来株中心)	第4波(イギリス株中心)			
(全数)	(R2.11.12~R3.3.19)	(R3.3.20~)			
検査数(再検査を含む)	31,874件	43,470件			
陽性者数(陽性率)	960名(3.0%)	1,589名(3.7%)			
うち症状有	706名 <u>(<b>73.5%</b>)</u>	1,276名 <u>(<b>80.3</b>%)</u>			

⇒ 第 4 波の陽性者は、有症状者が多く、イギリス株は発症率が高い。

○濃厚接触者等の	第3波(従来株中心)	第4波(イギリス株中心)
陽性率	(R2.11.12~R3.3.19)	(R3.3.20~)
検査数 (再検査を含む)	8,252件	10,335件
陽性者数(陽性率)	643名 <u>(<b>7.8%</b>)</u>	905名 <u>(<b>8.8%</b>)</u>

⇒ イギリス株は<u>感染力が強く</u>、<u>濃厚接触者等に感染させる割合が高い</u>。